

Geprüft und sicher! Wir überlassen nichts dem Zufall und analysieren auf ...

**Antibiotics, Makrolides, Lincosamides, Trimethoprim, Tylosin,
LC-MS/MS, Honey (LOQ 0,5 ppb)**

Parameter	MRL**	LOQ*	Ergebnis	Labor
Clindamycin		0,5	n.n.	QSI
Sum Erythromycin A***		0,5	n.n.	QSI
Josamycin		0,5	n.n.	QSI
Kitasamycin		0,5	n.n.	QSI
Lincomycin		0,5	n.n.	QSI
Tinidazole		0,5	n.n.	QSI
Oleandomycin		0,5	n.n.	QSI
Spiramycin		0,5	n.n.	QSI
Mirosamycin		0,5	n.n.	QSI
Tilmicosin				
Trimethoprim				
Tylosin A				
Tylosin B				

Accredited method

Antibiotics, Fluoroquinolones, LC-MS/MS (LOQ 0,5 µg/kg ^), Honey

Parameter	MRL**	LOQ*	Ergebnis	Labor
Enrofloxacin		0,5	n.n.	QSI
Sarafloxacin		0,5	n.n.	QSI
Flumequine		0,5	n.n.	QSI
Difloxacin		0,5	n.n.	QSI
Ciprofloxacin		0,5	n.n.	QSI
Ofloxacin		0,5	n.n.	QSI
Enoxacin		0,5	n.n.	QSI
Oxolinic acid		0,5	n.n.	QSI
Danofloxacin		0,5	n.n.	QSI
Sparfloxacin		0,5	n.n.	QSI
Fleroxacin		0,5	n.n.	QSI
Norfloxacin		0,5	n.n.	QSI
Marbofloxacin		0,5	n.n.	QSI
Nalidixic acid		0,5	n.n.	QSI
Cinoxacin		0,5	n.n.	QSI
Lomefloxacin		0,5	n.n.	QSI
Nadifloxacin		0,5	n.n.	QSI
Orbifloxacin		0,5	n.n.	QSI
Bazofloxacin		0,5	n.n.	QSI
		0,5	n.n.	QSI
		0,5	n.n.	QSI

Detection of GMO: Triple-Screening (p-35S, t-NOS, p-FMV), PCR, Food*

Parameter	Ergebnis
Specific reactions:	
35S-Promotor	negativ/negative
NOS-Terminator	negativ/negative
FMV-Promotor	negativ/negative
Remark	Procedure according to BVL-guideline (29-sep-11)

Accredited method

Chloramphenicol (CAP), LC-MS/MS (LOQ 0,05 ppb), Honey

Parameter	MRL**	LOQ*	Ergebnis	Labor
Chloramphenicol		0,5	n.n.	QSI

Accredited method

Pesticide Residues, GC/MS/MS, LC/MS/MS-Screening (> 700 substances)*, Organic Honey

Parameter in mg/kg	Ergebnis	Labor
Pesticides, GC	n.n.	QSI
Pesticides, LC	n.n.	QSI

Subcontracting of test not accredited at QSI to laboratory within the Tentamus Group accredited for this test, bilacon GmbH

Glyphosate, LC/MS/MS, honey

Parameter in mg/kg	LOQ*	MRL**	Ergebnis	Labor
Glyphosate	0,010	0,050	n.n.	QSI

Accredited method